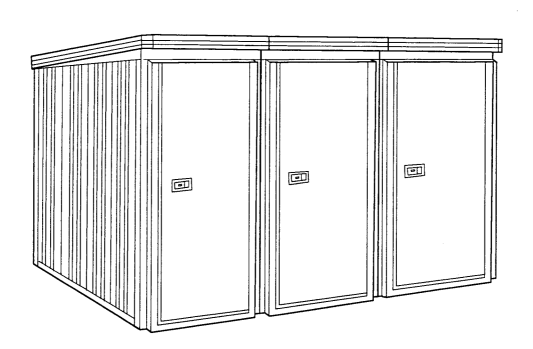
ダイケン物置「ゆたか」 組立説明書

DM-U R260親·R403親·R433親·R603親 R260子·R403子·R433子·R603子型

- この度はダイケン物置をお買い上げいただきありがとうございます。
- 組み立ての前に必ず当説明書をよくお読みのうえ組み立てて下さい。
- 組み立て完了後組立説明書と取扱説明書は大切に保管して下さい。

製 造 番 号

〈完成図〉



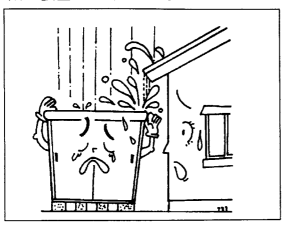


設置場所について

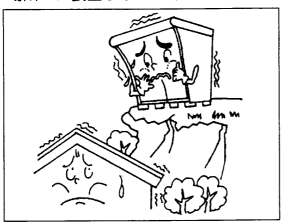
▲注意

次の注意事項を守ってご使用ください。注意事項を守らないと けがや事故につながる恐れがあります。

屋根から雨水が直接物置に落ちない場 所へ設置してください。



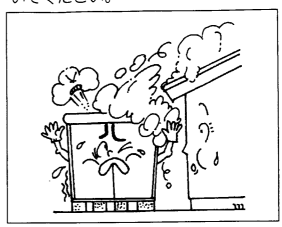
がけぎわなどくずれ落ちる恐れのある 場所へは設置しないでください。



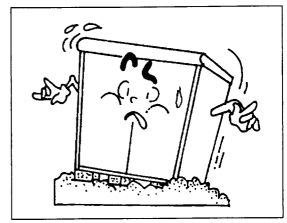
ベランダなどの避難口には、置かない でください。



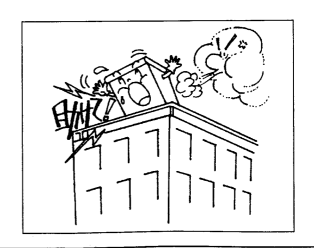
屋根から雪が落ちる場所へは設置しないでください。



地盤がやわらかい場所は地固めを行っ てから設置してください。



屋上へは設置しないでください。

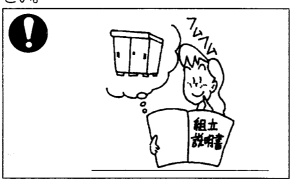


組立施工について

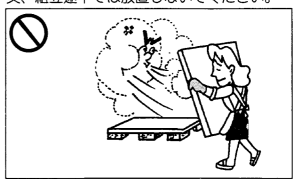
▲注意

次の注意事項を守ってご使用ください。注意事項を守らないとけがや事故につながる恐れがあります。

組立前に、まず組立説明書をよくお読みください。



風の強い日は組立作業をしないでください。又、組立途中では放置しないでください。



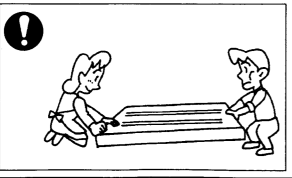
組立時は手袋を着用してください。



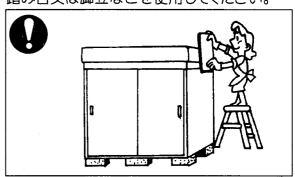
アンカー工事などの転倒防止工事は必ず行ってください。



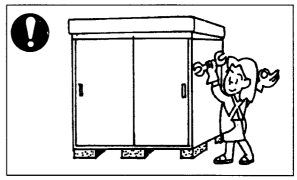
重量部材(特に30kg以上)の運搬は、 二人以上で行ってください



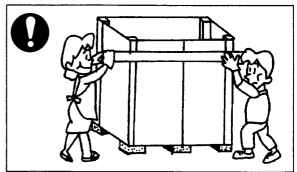
踏み台又は脚立などを使用してください。



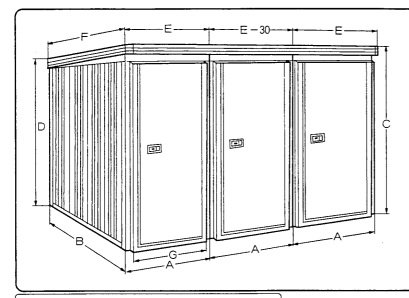
組立て後、各部のボルト・金具の忘れやゆるみがないか、もう一度確かめましょう。



お客様が組立の場合は、二人以上で行ってください。



寸 法 図

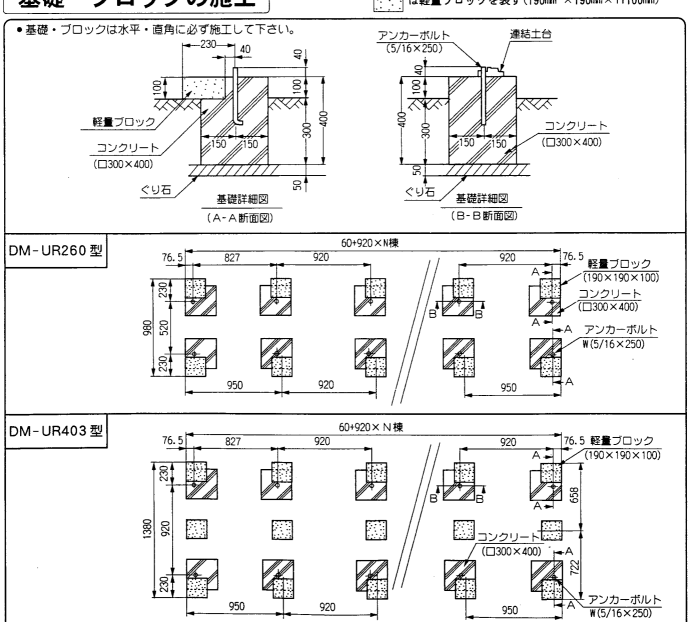


● 寸法表(単位mm)

	R260型	R403型	R433型	R603型
Α	920	920	920	920
В	946	1346	1546	2146
С	2056	2052	2051	2049
D	1949	1951	1951	1952
E	950	950	950	950
F	1076	1476	1677	2277
G	655	655	655	655

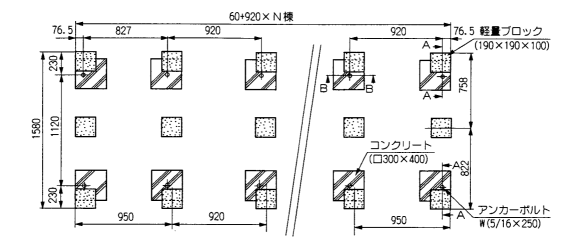
基礎・ブロックの施工

は軽量ブロックを表す(190mm ×190mm×H100mm)

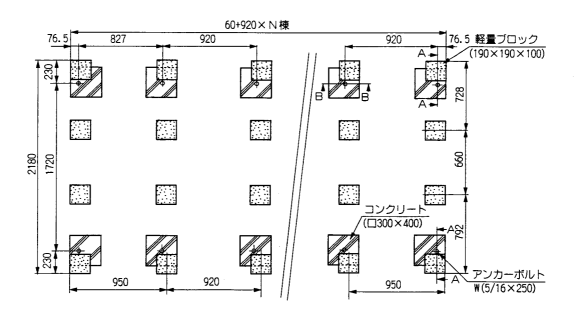


基礎・ブロックの施工

DM-UR433型



DM-UR603型



梱包表

連続	売型 〈新	見〉			R26	0 型
No.	梱包	名	部	材	名	数量
			棚	板 8	3 型	2
1	棚板	部品	棚		受	4
_			部	品	袋	1
			Œ	面:	上台	1
			後	部二	上台	1
_			正	面	析	1
2	間口間	邹材	後	部	桁	1
			異	隠	<u> </u>	1
			雨		樋	1
			床		甲 え	2
			屋根	<u> </u>	ナー袋	1
		40 L	左	<u></u> ‡	台	1
3	奥行	邹材	互		台	1
			左		<u>梁</u>	1
			右	= =	梁	1
				面左	<u>右柱</u>	- 2
4	柱			邹左	<u>右柱</u>	
_				が柱力		2
			棚		<u>支柱</u> ドア	2 2 2 2
(5)	片開き	ドア			ア水切	1
6	壁パン	ネル	壁		ァ <u> </u>	
			_		ネル	2
7	屋根パ	ネル			ベル小	6 2 1 2
			床	W/ (-)	板	2
8	床	板	床	板	周整	1
● 多	雪型の場合	<u></u> 合は、:			うます。)ます。	
			母		屋	1
9	耐雪	母屋	耐雪	雪母居	受袋	1

				_					
							R	40	3 型
No.	枢	3 2	2 1	3	音	3 杉	† :	2	数量
					棚	板	8	型	2
1	棚	板	部	品	棚			受	4
	ממר	1200	ΠĐ	00	部	6	2	袋	1
					母	屋	受	袋	1
					正	面	<u>±</u>	台	1
					後	部_	<u>±</u>	台	1
_					正	ā		桁	1
2	間		部	材	後	曹		桁	1
	ļ				鼻	3	₹	し	1
					雨			樋	1
				- <u>-</u> -	床	板	押	え	2
						良コ-	-ナ-	-袋	1
_	1				左	_ =	<u> </u>	台	1
3	奥	行	部	材	右		<u> </u>	中	1
1					左			梁	
	<u> </u>				右			梁	1
					正	面を		柱	2
4		*	Ì		後	部を		柱	2
🕶		1.	_			邹柱	<u>カ/</u>	۲—	2
					棚		支	生	2 2 2 2 1
5	母			屋	母			屋	1
	<u> </u>			<u></u>	根				
6	#	盟 き	きド	P	片	開き			1
1	ļ., i						<u>・ア</u>		1
7	壁	<i>/</i> \'	ネ	ル	壁	17	ネ	ル	8 2 1
8	屋	根 /	ヾネ	بال		根 /			2_
			, -1-		-	根バ	マル		1
9	床			板	床	4 ===		板_	2
					床	板	調	整	1

9	⊨			#E	本			1/X	
9	1			TX	床	板	調	整	
● 多 差	雪型しか					. 6	番柜	12と	_
9		-			耐	雪	8	屋	
⑤	呵	雪	茑	屋	根			太	

Na 相 包 名 部 材 名 R433 R603 R603				R	433	₹ •	R6	03	型	数	量
棚板部 部 品 一	No.	椒							_		
棚板部品 棚	-								刑	2	2
(1) 棚 板 部 品 袋 1 1 1 日母屋 受 袋 1 1 1 日母屋 サ 台 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_		PΛ			4	4
日 日 日 日 日 日 日 日 日	$ \mathfrak{V} $	棚	板	晋	ᅜ	部	6			1	
② 間 □ 部 材										1	1
② 間 □ 部 材						正	面	土	台	1	1
② 間 □ 部 材						後	部	土	台	1	1
事 し 1 1 雨 樋 1 1 床板押え2 2 屋根コーナー袋1 1 左 土 台 1 左 土 台 1 1 左 土 台 1 1 左 土 台 1 1 左 土 台 1 1 左 七 2 2 後部柱カバー2 2 機 基 1 2 日 日 日 日 2 日 日 日 日 1 1 日 日 日 日 1 1 日 日 日 日 日 1 1 日 日 日 日 日 日 1 1 日 日 日 日 日 日 日 1 1 1 日 日 日 日 日 日 1						正			桁	1	
異	2	閰		部	材	後			桁	_	
R 板 押え 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							ß	畏	し		
3 奥行部材 左 土 台 1 1 1 左 土 台 1 1 1 左 土 台 1 1 1 左 土 台 1 1 1 左 梁 1 1 1 左 梁 1 1 1 左 梁 1 1 1 左 梁 1 1 1 左 元柱 2 2 後部柱カバー 2 2 後部柱カバー 2 2 後部柱カバー 2 2 接 財 大 ア 1 1 片 関きドアが切 1 1 ケ 関連 バネルル 8 6 後 パネルル 2 2 屋根パネルル 2 2 屋根パネルル 1 1 日						雨			樋		1
3 奥行部材 左 土 台 1 1 1 左 土 台 1 1 1 左 土 台 1 1 1 左 土 台 1 1 1 左 梁 1 1 1 左 梁 1 1 1 左 梁 1 1 1 左 梁 1 1 1 左 元柱 2 2 後部柱カバー 2 2 後部柱カバー 2 2 後部柱カバー 2 2 接 財 大 ア 1 1 片 関きドアが切 1 1 ケ 関連 バネルル 8 6 後 パネルル 2 2 屋根パネルル 2 2 屋根パネルル 1 1 日								押	え	2	2
③ 奥行部材 右 土 台 1 1 1 左 梁 1 1 1 左 梁 1 1 1 左 梁 1 1 1 左 梁 1 1 1 五 正面左右柱 2 2 後部左右柱 2 2 後部柱カバー 2 2 後部柱カバー 2 2 根 受 支 柱 2 2 2 根 受 支 柱 2 2 2 根 房 きドア 1 1 上開きドア 1 1 上 景 度 パネルル 2 2 屋根パネルル 2 2 屋根パネルル 2 2 屋根パネルル 1 1 1 年 床 板 2 2							₹ 그 -	<u>- ナ - </u>	-袋]]
左 梁 1 1 右 梁 1 1 (本) 柱 2 (金) 柱 2 (金) 日本 (金) 日本 (本) 日本					材	左	=	<u>t</u>	台		
本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	3	奥	行	部			=	<u></u>	台_		
世						左			<u>梁</u>		11_
⑦ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル 8 6 ⑧ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル - 6 (壁バネル小) 壁 バネル 小 2 - 6 ⑨ 屋根バネル 屋根バネル 2 2 屋根バネル 1 1	$oxed{oxed}$					右					1
⑦ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル 8 6 ⑧ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル - 6 (壁バネル小) 壁 バネル 小 2 - 6 ⑨ 屋根バネル 屋根バネル 2 2 屋根バネル 1 1						<u> </u>				2	2
⑦ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル 8 6 ⑧ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル - 6 (壁バネル小) 壁 バネル 小 2 - 6 ⑨ 屋根バネル 屋根バネル 2 2 屋根バネル 1 1	(A)		t :	Ì						2	2
⑦ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル 8 6 ⑧ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル - 6 (壁バネル小) 壁 バネル 小 2 - 6 ⑨ 屋根バネル 屋根バネル 2 2 屋根バネル 1 1	•		1.	-						2	2
⑦ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル 8 6 ⑧ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル - 6 (壁バネル小) 壁 バネル 小 2 - 6 ⑨ 屋根バネル 屋根バネル 2 2 屋根バネル 1 1							<u> </u>	支		2	2
⑦ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル 8 6 ⑧ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル - 6 (壁バネル小) 壁 バネル 小 2 - 6 ⑨ 屋根バネル 屋根バネル 2 2 屋根バネル 1 1	(5)	母			屋						2
⑦ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル 8 6 ⑧ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル - 6 (壁バネル小) 壁 バネル 小 2 - 6 ⑨ 屋根バネル 屋根バネル 2 2 屋根バネル 1 1		_				根		- 1			2
⑦ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル 8 6 ⑧ 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル - 6 (壁バネル小) 壁 バネル 小 2 - 6 ⑨ 屋根バネル 屋根バネル 2 2 屋根バネル 1 1	6	片	開る	きド	: ア	5					1
8 壁 バ ネ ル 壁 バ ネ ル - 6 (壁バネル小) 壁 バネル小 2 - 室根バネル 2 2 屋根バネル小 1 1 (壁 た 歩 板 2 2	1			_			15				-
(壁パネル小) 壁パネル小 2 - (壁パネル小) 屋根パネル 2 2 屋根パネル小 1 1 (銀た 歩 床 板 2 2	$ \mathcal{Q} $	_	<u>/\</u>	<u> </u>		ш	/\			B	0
(宝パネルが) 宝パネル ス 2 (宝パネル 2 2) 屋根パネル 1 1 (日本 本	8									-	0
6		「宝	<u> </u>	トル	<u>小八</u>	皇				5	-
6	9	屋	根 /	ヾネ	ル	嘼				1	1
10 床 板 床 短 整 1 1 1	Ě						[戊/ \	1/1			1-
	10	床			板	床	板	調	整	1	1

●多雪型の場合は、上記、⑤番梱包と 差しかえになります。

	12-4		- ES	_	耐	雪	母	屋	1	2
ျဖာ	剛	=	可	壁	根			太	1	2

油丝		R26	○ 刑リ
		,	
No.	梱包名	部材名	数量
		棚板8型	2
1	棚板部品	棚 受	4
		部品袋	1
		正面土台	1
		後部土台	1
		正面桁	1
2	間口部材	後部桁	1
		鼻 隠 し雨 樋	1
		雨 樋 床 板 押 え	2
-		連結士台	1
3	奥行部材	連結梁	1
9		連結金具袋	1
-		連結正面柱	1
		連結正面柱付板	1
		連結後部柱	1
4	柱	連結後部柱付板	1
		後部柱カバー	1
		棚受支柱	2
	片開きドア	片開きドア	2
5	л ж с г г	片開きドア水切	1
6	壁 パ ネ ル	壁バネル	4
7	屋根パネル	屋根パネル	2
	産扱ハヤル	屋根パネル小	
8	床 板	床板	2
		床板調整	1
<u>• 多</u>	雪型の場合は、	追加になります。	
9	耐雪母屋	母屋	1
		」	1

	R403 • R43	3 • R603 型	娄	坟 量	ŧ
No.	梱包名	部材名	R403	R433	R603
		棚板8型	2	2	2
	+90 += ±7 □	棚 受	4	4	4
10	棚板部品	部品袋	1	1	1
		連結母屋受袋	1	1	1
		正面土台	1	1	1
		後部土台	1	1	1
		正面桁	1	1	_ 1
2	間口部材	後 部 桁	1	1	1
		鼻隠し	1	1	1
		雨桶	1	1	1
		床 板 押 え	2	2	2
		連結土台	1	1	1
3	奥 行 部 材	連結梁	1	1	1
		連結金具袋	1	11	1
		連結正面柱	1	1	1
		連結正面柱付板	1	1	1
4	柱	連結後部柱	1	1	11
•	11	連結後部柱付板	1	1_	1
		後部柱カバー	1	1	1
		棚受支柱	2	2	2
5	母 屋	母 屋	1	1	2 2
		根 太	1	1	2_
6	片開きドア	片開きドア	1	1	1
	71 70 0 1 7	片開きドア水切	1	1	1
7	壁パネル	壁パネル	5	5	7
		壁パネル小		1	
8	屋根パネル	屋根パネル	2	2	2
<u> </u>		屋根パネル小	1		
9	床 板	床板	2	2	2
L	新型の提合け ************************************	床板調整	1		

● 多雪型の場合は、上記、⑤番梱包と 差しかえになります。

	T-4	-		_	耐	雪	□	屋	1	1	2
(5)	柳	雪	0	壁	根			太	1	1	2

付属部品 連続型〈親〉

【部品袋】 ①番梱包に入っています。

(単位mm) ()内は予備数です。

部 品 名	形状		数	量		部品名	形 状		数	量	
	1/2 1/	R260	R403	R433	R603		715 1A	R260	R403	R433	R603
六角ボルト M 6 × 1 6 (メッキ品)	頭部白色	95 (10)	109 (10)	117 (10)	131 (10)	棚 受 支柱金具上(メッキ品)	20 35	2	2	2	2
タッピンネジ 5 × 1 2 (メッキ品)		9 (1)	11 (1)	11 (1)	13 (1)	棚受支柱 金具中 (メッキ品)	53	2	2	2	2
屋 根 金 具	35	4	6	6	8	アンカー ボルト	250	4	4	4	4
コーナー プレート (メッキ品)		4	4	4	4	PEチェーン (白色)	e = 2000	1	1	1	1
壁 金 具 小 パッキン付 (メッキ品)		23 (1)	27 (1)	31 (1)	35 (1)	雨 樋 パッキン (グレー色)		2	2	2	2
壁 金 具 小パッキンなし (メッキ品)	50	20 (1)	24 (1)	28 (1)	32 (1)						

【母屋受袋】①番梱包に入っています。

部	-	名	形	状		数	量	
ᅃ	90	-	115	1/\	R260	R403	R433	R603
Q	屋(白	受 色)		110		2	2	4

※ R603型は ℓ = 101・118が各2個ずつ入っています。

【屋根コーナー袋】 ③番梱包に入っています。

部品名	形状状		数量		部品名	形状		数	量		
0 00 70	1/2 1/	R260	R403	R433	R603	0) 00 (0	75 1A	R260	R403	R433	R603
屋 根 コ ー ナ ー (パープル色)	150 mm	4	4	4	4	ゴムパッキン (黒色)		5 (3)	5 (3)	5 (3)	5 (3)
タッピンネジ 5 × 1 2 (パープル色)		5 (3)	5 (3)	5 (3)	5 (3)	M 6 六角ボルト キャップ (パーブル色)		29 (1)	29 (1)	29 (1)	29 (1)

付属部品 連続型〈子〉

【部品袋】 ①番梱包に入っています。

(単位mm) ()内は予備数です。

部品名	形状	数量			. ±17. □ . 47.	形状	数 量				
		R260	R403	R433	R603	部品名	形状	R260	R403	R433	R603
六角ボルト M 6 × 1 6 (メッキ品)	爾語	65 (3)	78 (3)	78 (3)	89 (3)	棚受支柱 金具上 (メッキ品)		2	2	2	2
タッピンネジ 5 × 1 2 (メッキ品)	() D	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9 (1)	棚受支柱 金具中 (メッキ品)	52	2	2	2	2
屋 根 金 具 (メッキ品)	36	4	6	6	8	アンカー ボルト	250	2	2	2	2
コーナー プレート (メッキ品)		4	4	4	4	PEチェーン (白色)	£ e = 2000	1	1	T	1
壁 金 具 小 パッキン付 (メッキ品)	50	17 (1)	19 (1)	21 (1)	23 (1)	雨 樋 パッキン (グレー色)		2	2	2	2
壁 金 具 小 パッキンなし (メッキ品)	50	15 (1)	17 (1)	19 (1)	21 (1)						

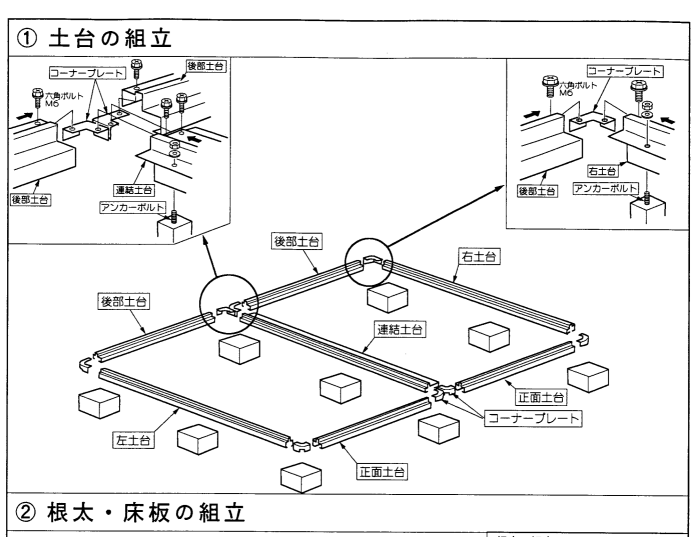
【連結母屋受袋】①番梱包に入っています。

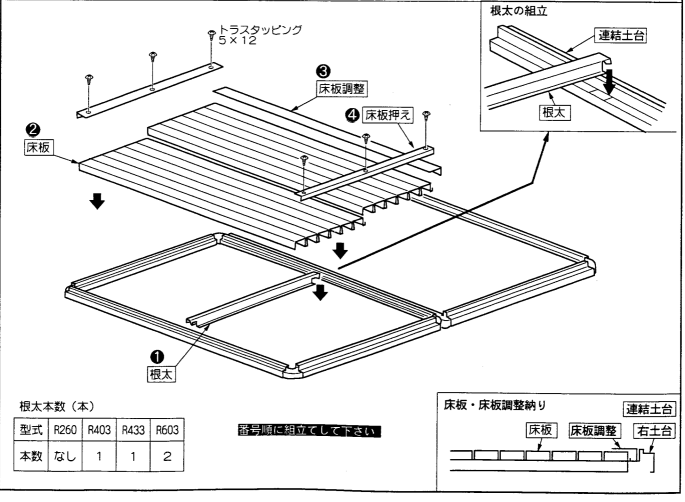
部品名	形状	数量				#7 [47	TIK.	状	数 量			
		R260	R403	R433	R603	部品名	形		R260	R403	R433	R603
連結母屋受	01-		2	2	4	六角ボルト M6×10 (メッキ品)						8
六角ボルト M6×10 (メッキ品) (ワッシャー付)			4	4		平 座 金 M6 (メッキ品)	•	9				16
座金ナット M6 (メッキ品)			4	4		六角ナット M6 (メッキ品)		8				8

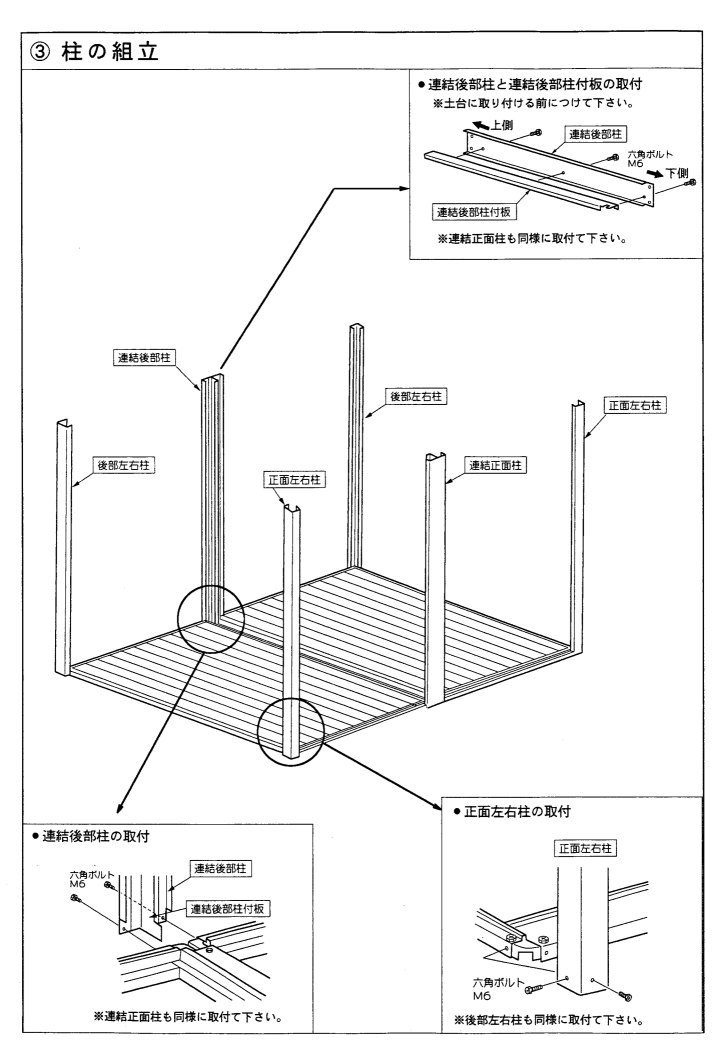
※R603型の連結母屋受は ℓ=101·108が各2個づつ入っています。

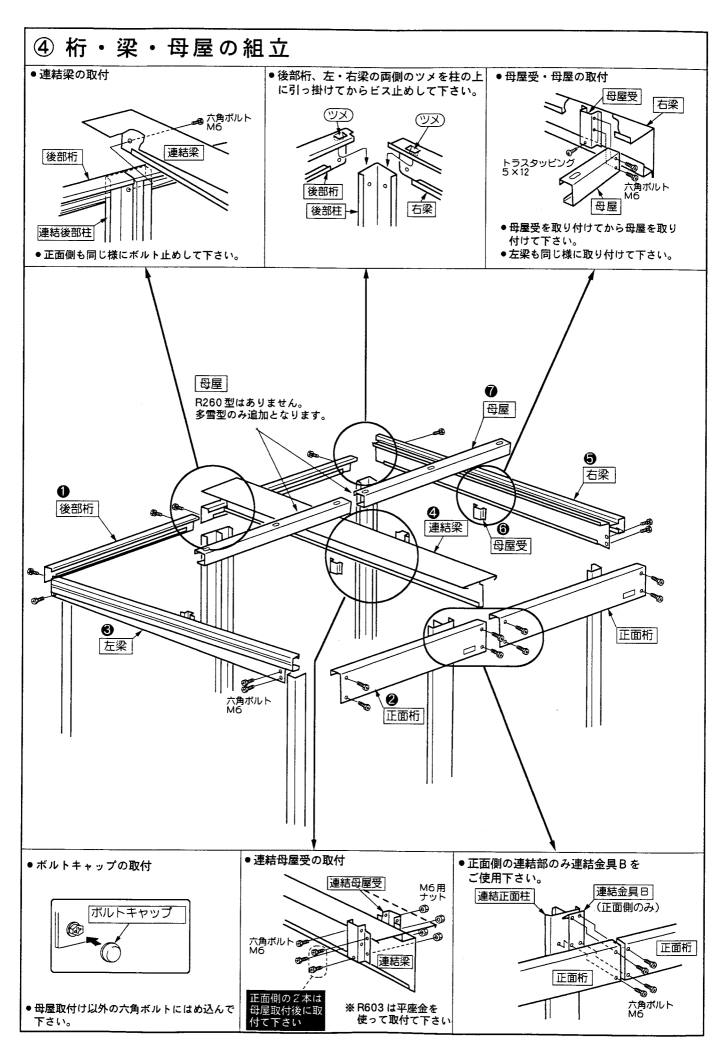
【連結金具袋】 ③番梱包に入っています。

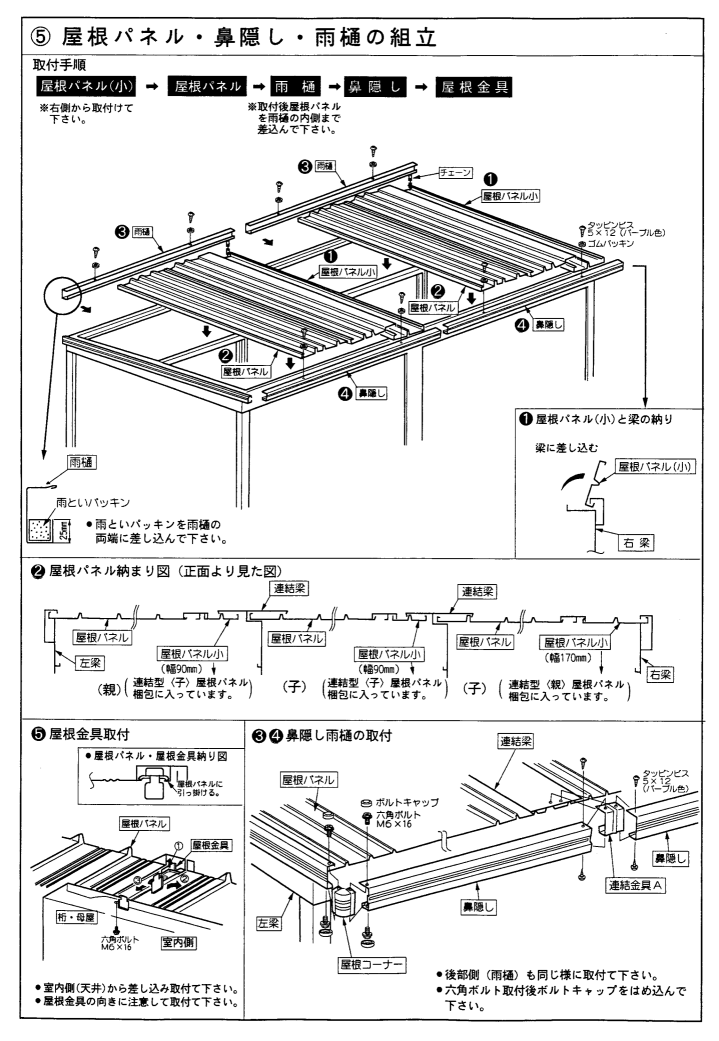
部品名	T/ 4.13	数量				並口夕	形状	数 量			
	形状	R260	R403	R433	R603	部品名	形 状	R260	R403	R433	R603
連結金具 A (バーブル色)	18 70	2	2	2	2	ゴムパッキン (黒色)		5 (3)	5 (3)	5 (3)	5 (3)
連結金具 B (パーブル色)	0 0 0	1	1	1	1	M 6 六 角 ボルトキャッブ (パープル色)	9	7 (1)	7 (1)	7 (1)	7 (1)
タッピンネジ 5 × 1 2 (パープル色)		13 (3)	13 (3)	13 (3)	13 (3)						

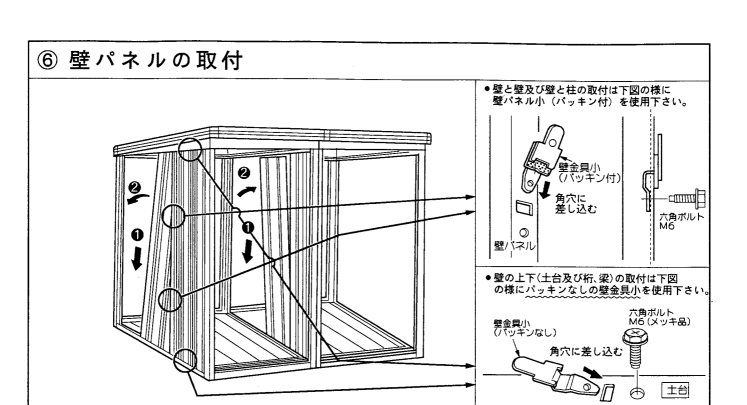








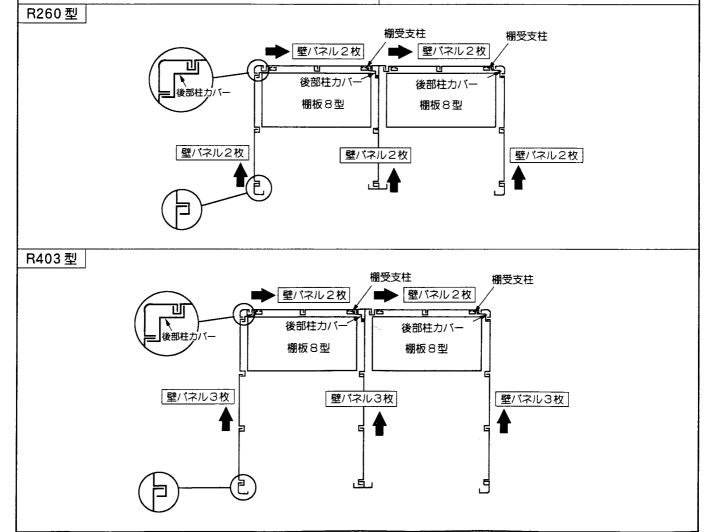




●壁パネル組合せ(■● の方向と枚数を確認して取付下さい。)

※棚板の取付けに関しては14頁参照して下さい。

壁金具は上下・左右全箇所取付けして下さい。尚、 共通性を持たせるため、壁パネルには、取付け穴が あり、相手部材にない時は取付け不要です。

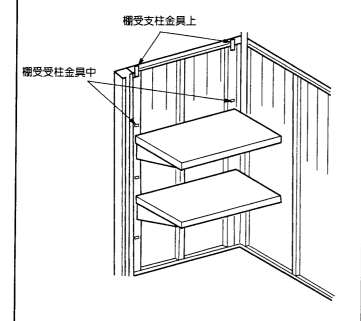


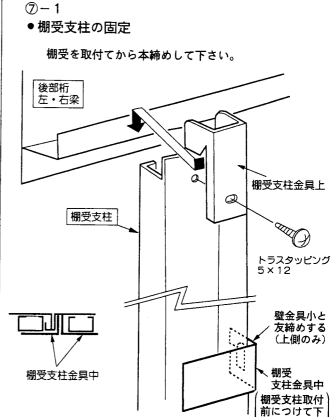
R433型 棚受支柱 棚受支柱 後部柱カバー 壁バネル2枚 ▶ 壁パネル2枚 後部柱カバ 後部柱カバー 棚板8型 棚板8型 壁パネル 3枚 壁パネル小1枚 壁パネル 3枚 壁パネル小1枚 壁パネル 3枚 壁パネル小1枚 壁パネル小 壁バネル小 壁バネル小 R603型 Ш 棚受支柱 棚受支柱 壁バネル2枚 壁パネル2枚 後部柱カバ 後部柱カバー 棚板8型 棚板8型 壁パネル5枚 壁パネル5枚 壁バネル5枚 ₫.

⑦ 棚板の組立 [型式により棚板の長さと枚数が異なります]

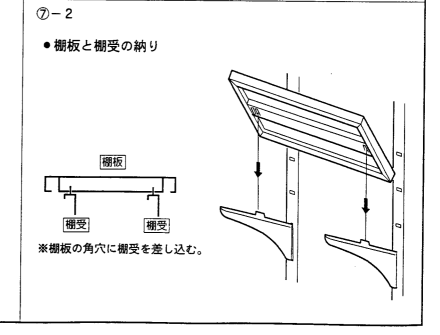
取付順序

- 1 棚板の取付位置を決め、棚受支柱を棚受支持金具上と中で取付る。
- 2 棚受を支柱の角穴にあわせて差し込む。1列2段を標準として取付て下さい。 正面の壁パネル以外の3面に取付できます。(但しR260型除く)
- 3 棚板を棚受にのせる。





さい。

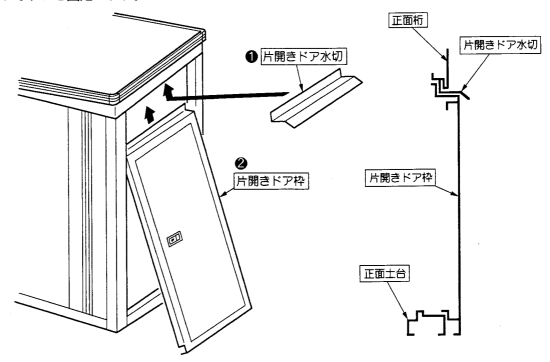


⑧ 片開きドアの組立

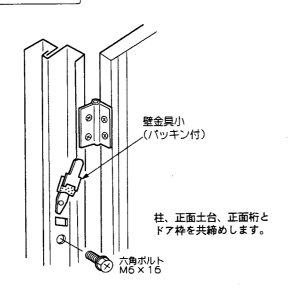
組立は番号順に行なって下さい。

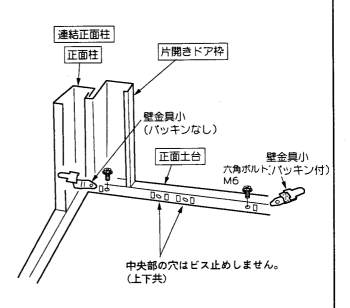
取付方法

- 1 ドア水切●を上部にはさみ、ドア枠❷を差し込みます。
- 2 金具とビスを使ってドアを固定します。



室内より見る





メッセージシールの貼付

メッセージシールに必要事項を 記入の上、物置の庫内に貼り付 けて下さい。



- ●最後に各部のビス止めわすれ、ゆるみ等がないか確認して下さい。
- ●以上で完成です。
- ※鍵は取っ手にテープ止めされています。
- ※台風や強風時には、ドアの鍵を必ずかけて下さい。